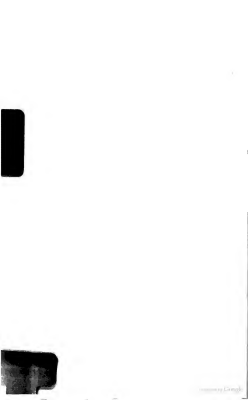
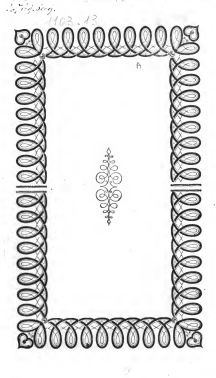
BIBL, NAZIONALE CENTRALE-FIRENZE 1103







SERIE

1:02 1:

DI VERNI RIGIDI E DI VERNI MITI

COMB

DI STATE CALDE STRAORDINARIAMENTE

DI STATE FRESCHE

BALL'ANNO 762, ALL'ANNO 1845-46.

COMPILATA

DA FRANCESCO PISTOLESI

Estratia dal Cimento Fasc, Settembre-Ottobre 1846.

PISA 1846.
PRESSO ROCCO VANNUCCHI.

1103. 13

Th

ABBREVIATURE

vr Verno rigido, vm Verno mite, sc State straordinariamente calda, sf State fresca.

762-3 vr	932 vr	1089 vr	1171 vr
763 sc	940 vr	1091 vr	1171 sc
763-4 vr	947 vr	1093 vr	1174 vr
775 vr	960 vr	1100 vr	1178-79 vr
786 vm	964 vr	1101 vr	1186-87 vm
793 vr	974-75 vr	1114 vr	1187-88 vr
800 vr	976 vr	1116 vr	1199 vr
801 vr	987-8 vr	1117 vr	1201 vr
801 sf	991-2 vr	1118-19 vr	1203 vr
811 vr	993 sc	1120 vr	1204 vr
813 vr	994 vr	1124 pr	1205 vr
821-22 vr	994 sc	1125 vr	1206 vr
823-24 vr	998 vr	1126 vr	1209 vr
827 vr	1000 sc	1127 vr	1210 vr
829 vr	1003 vr	1130 sc	1211 vr
832 vr	1009 vr	1132 vr	1212 vr
859-60 vr	1010-11 vr	1133 vr	1216 vr
860 sc	1022 vr	1135 vr	1220 vr
864 pr	1022 sc	1141 vr	1225 vr
874-5 vr	1044 vr	1143 vr	1228 vr
880 vr	1048 vr	1144 vr	1232 sc
891 vr	1060 vr	1149 vr	1233 vr
892 vr	1063 pr	1156 vr	1234 vr
893 vr	1065 vr	1157 er	1236 vr
895 vr	1067 vr	1157 sc	1250 rr
907-8 er	1069 vr	1162 vr	1251 vr
913 vr	1074 vr	1164 vr	1257 vr
922 vr	1076-7 vr	1165 sc	1260 so
927-28 vr	1078 vr	1167-68 vr	1261 vr



4				
1269	or I	1358 vr	1478 pr	1544 sc
1272	pr	1360-61 vr	1480-81 pr	1544-45 pr
1276	sc	1363 vr	1482 vr	1546 vr
1277	sc	1364 vr	1490 pr	1548 pr
1280	vr	1368-69 vr	1491 vr	1548-49 pr
	or	1378 pr	1492 pr	1551 vr
	m	1385 vr	1493-94 vr	1551 sc
	m	1391 vr	149 vm	1551-52 vm
	or	1393 vr	1499 vr	1552 sc
	m	1393 sc	1502 vr	1552-53 vr
	vr	1393-94 vr	1503 vr	1554 vr
	or	1394 sc	1503 sc	1555 vr
	sc	1399 pr	1504 vr	1555 sf
	or	1400 vr	1504-5 vm	1556 sc
	sc	1407-8 vr	1506 vr	1557-58 vr
	or	1414 vm	1507 pr	1560 sc
	vr	1419-20 vm	1510-11 vr	1561 vr
	or	1420-21 vr	1512 vr	1562 vr
	m	1422 vr	1513 vr	1562 sc
	vr	1423 vr	1514 vr	1564-65 vr
	sc	1426 vm	1518 vr	1567 sc
	sc	1427 vm	1522-23 pr	1568-69 vr
	vr	1429 vr	1523 sc	1570 sc
	pr	1432 vr	1525 vr	1570-71 vr
	pr	1433-34 pr	1528 vm	1571 sc
	or	1436 vr	1528 sf	1572 vr
	pr	1440 vr	1529 vm	1573 vr
	vr	1442 vr	1529 sc	1575 er
	or	1447 sc	1530 vr	1584 vr
	or	1448 vr	1532 vm	1586 vm
	or	1449 vr	1533 vr	1588 vr
	vr	1452 vr	1534 vr	1588-89 vm
	sc	1457-58 vr	1535 sc	1593 vr
	or	1459-60 vr	1538 sc	1594 vr
	vr	1461 vr	1539 vr	1595 or
	or	1464-65 vr	1539 sc	1597 vr
	vr	1468-69 vr 1471 vr	1540 sc	1600 vr
	or		1541 vr	1601 vr
	or	1473 vm	1541 sc	1603 vr
	sc	1473 sc 1474 sc	1542 vr	1604-5 vr
	vr		1543 vr	1606 vr
	sc	1477 or	1543 sc	1607-8 vr
4004	or I	1477 sc	1543-44 pr	1609 vr

1615 v	r 1693-94	vr	1736 v	r	1770	vr
1615 s	1694	sc	1737 8	c	1771	vr
1616 v	r 1695	vr	1738 v	r	1771	sc
1616 s	c 1995-96	vr	1739	c	1771-72	vr
1621 r	1696	sc	1739-40 v	r	1772	80
1621 s	c 1696-97	vr	1740	f	1774	vr
1621-22 v	1697-98	pr	1740-41 0	n	1774	80
1624-25 r	1699	vr.	1742 v	r	1775	vr
1632 #	c 1700	SC	1744 v	r	1775	sc
1638 v	r 1700-1	vr	1745	c	1776	vr
1642 p	1701	8C	1745-46 t	7	1776	sc
1643 v	1702	vm	1746	c	1777	vr
1644 8	c 1702	8C	1746-47 v	r	1778	80
1646 #	r 1703	80	1748 1	r	1778-79	vm
1646 s	c 1704-5	vr	1748	c	1779	80
1652 s		sc	1749-50 t	r	1779-80	nr
1653 v		SC :		r	1780	ac.
1653 s	c 1707	tm	1752	c	1780-81	vr
1655-56 v		sc		ic	1782	vr
1657-58 n	r 1708-9	vr	1754 v	r	1782-83	vr
1659 v		vr		c	1783	sc
1660 p	r 1716	vr	1755 v		1783-84	nr
1660 s	c 1716	sc		c	1784	80
1661 vr	n 1716-17	DF	1757 v	-	1785	vr
1662-63 v	r 1718	tr	1757	c	1785	sf
1664 v		sc.	1758 p		1786	vr
1665 p	r 1719	vr	1759 m	n	1786	sc
1666 0	r 1719	sc	1759-60 p	r	1788	vm
1667 v	r 1720	8C	1760	c	1788	80
1669-70 v	r 1723	sc	1760-61 p	n	1788-89	vr
1672 v	r 1724	vr	1761 4	c	1791	sc
1677 v	r 1724	sc	1762 v	r	1792	227
1679 v	1725	vr	1762	c l	1793	sc
1679 s	c 1726	pr	1762-63 v	r	1794	sc
1680 v	1726	8C	1763	c	1794-95	pr
1683 v		sc	1765 v		1796	sc
1684 p	1728	8C		c	1798-99	nr
1687 v	r 1728-29	vr		r	1800	vr
1689 s		vr	1767 2		1800	sc
1691 v		pr	1767-68 v		1801	vr
1991 5	c 1733	pr		c	1801	sc
1692-93 v	1734	vr	1769 m		1802	vr
1693		pr		c	1802	\$C
		., 1	****			70,

6			
1803 vr	1812-13 pr	1822-23 pr	1833-34 vm
1803 sc	1813 sf	1823 sf	1834 50
1803-4 vm	1813-14 pr	1824 sc	1835-36 pr
1804 sc	1815 vr	1824-25 pm	1836 sc
1806 vm	1815 sf	1825 sc	1836-37 pr
1806 sc	1816 sf	1825-26 pr	1837-38 pr
1807 vr	1816-17 vm	1826-27 pr	1838-39 pr
1807 80	1817 sf	1827-28 pr	1840-41 pr
1808 sc	1817-18 pr	1828 80	1841 50
1808-9 pr	1818 sc	1828-29 pr	1841-42 pr
1809 sc	1818-19 vm	1829 sf	1842 80
1809-10 pr	1819 sc	1829-30 pr	1844-45 vr
1810 ac	1819-20 pr	1830 sc	1845 sc
1811 vm	1820 sc	1830-31 pr	1845-46 vm
1811 sc	1321 sc	1832 50	1040-40 014
1812 vr	1821-22 pm	1832-33 pr	
1812 sf	1822 80	1833 sf	

Resultati ed Osservazioni

verni rigidi	٠		•	٠	٠	٠	N.º	339
— miti .							•	38
State calde .		•			,		•	134
- fresche							•	14.

Dividendo gli anni in due parti; una di 983 anni, dat 762 al 1745 e l'altra di 100 anni, dal 1745-46 al 1845-46, si hanno le seguenti cifre.

al 1745	anni 100	al 1845-46			
V. R 278	28,2	V. R 61			
V. M 23	2,3	V. M 15			
S. C 78	7,9	S. C 56			
S. F 5	0,5	S. F 9.			

Apparisce dunque chiaramente che scarseggiamo di netizie pei tempi andati, e si intende come la scarsezza si faccia maggiore secondo che minori occasioni di notarle presentarono le state fresche, i verni miti e le state calde agli Storici, i quali non avevano vedute scientifiche. Attenendoci pertanto all'ultimo centinajo, che ispira più fiducia, potremo desumere che i verni rigidi (anche due in una sola annata) sono stati alquanto più frequenti che le state calde; che la ricorrenza degli uni e delle altre ha superato la metà delle annate contemplate; e che la frequenza del verni miti è presso a poco tre quarti minore di quella dei rigidi, mentre la frequenza delle stati fresche lo è circa due ferzi di quella delle calde.

Gli anni del periodo di cui si tratta ne quali non ricorsero de vemi ne state straordinarie, sono soltanto dici, cioè: 1756. 1764. 1773. 1787. 1790. 1795. 1797. 1805. 1839. e 1843; talche a rigore dir si potrebbe che questi furono gli anni straordinari e non gli altri.

Che poi niuna influenza abbiano i verni rigidi o i miti sulle sopravvenienti state, o queste su quelli, si rileva da ciò, che alle state calde non Isolate, precedette o seguitò un egual numero di verni rigidi, come i verni miti non isolati sono stati preceduti e seguitati da egual numero di estate calde.

La cognizione di questo fatto è importante quanto quella dell'assai minor ricorrenza de' verni miti e delle state fresche a fronte dei verni rigidi e delle state calde, giacchè additato diversamente avrebbe la teoria della compensazione, che è l'unico mezzo onde possa aver luogo. Pi inalterabijità dei climi la quale riscontriamo mantenersi in generale dai tempi storici a' nostri. Ma forse i fatti dei quali parliamo sono più apparentemente che sostanzialmente opposti alla teoria, poichè dalle nostre cifre emerge il curioso resultato che la somma dei verni rigidi e delle state fresche eguaglia, meno uno, quella dei verni miti e delle state calde:

$$61 (vr) + 9 (sf) = 70$$

$$15 (vr) + 56 (sc) = 71$$

99 960193

min and Dine





